

ENERGYMED &gt; RITORNA IN PRESENZA DAL 24 AL 26 MARZO ALLA MOSTRA D'OLTREMARE L'APPUNTAMENTO DI RIFERIMENTO PER LA GREEN ECONOMY

# Il futuro green dell'economia fa tappa a Napoli con EnergyMed

Si riaccendono i riflettori su EnergyMed, (24-26 marzo 2022, Napoli - Mostra d'Oltremare) la Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare, una tre giorni dedicata alle innovazioni e agli incentivi del settore green ed energy. La giornata inaugurale, giovedì 24 marzo, si apre con il convegno "PNRR E TRANSIZIONE ENERGETICA: LO STATO DI ATTUAZIONE PER IL SUD", organizzato da ANCI Campania ed ANEA.

Il tema del convegno inaugurale di EnergyMed, nasce da una esigenza di informazione e confronto circa le prospettive e lo stato di attuazione del PNRR nel Sud ovvero del principale strumento di finanziamento disponibile nei prossimi anni fino al 2026 con lo scopo di rilanciare la competitività del Sistema Paese, con particolare riferimento alle tematiche della transizione energetica e dell'economia circolare. L'incontro, vedrà la partecipazione di rappresentanti dei Ministeri Interno, Economia e Finanze, Infrastrutture e Mobilità Sostenibile, esperti di SVIMEZ e SRM (Studi e Ricerche per il Mezzogiorno) e fornirà informazioni utili sui passaggi da compiere, sui progetti che possono essere proposti, sulle modalità e sulle tempistiche di partecipazione.

È prevista anche la presenza di Sindaci di Comuni dell'Area Metropolitana di Napoli e di Salerno che illustreranno le esperienze ed i progetti da finanziare nell'ambito del PNRR. Nel pomeriggio di venerdì 25 marzo, l'Associazione Nazionale Energia del Vento, organizza il convegno "Stato Dell'Arte Dell'Eolico In Campania: Sviluppo, Obiettivi Ed Iter Procedurali" con la partecipazione dei maggiori player del settore eolico come EDP renewables, ERG, En-



gie, Inergia, RWE. Associazione, aziende e istituzioni collaborano per lo sviluppo di un settore strategico per l'economia del Paese, nel contesto geopolitico attuale.

I lavori del Convegno avranno come focus il mondo dell'energia Eolica in Campania, toccando i temi complessi dello sviluppo delle nuove iniziative in un contesto storico di grande fermento che chiede a tutti di fare la propria parte per garantire la Transizione Ecologica del Paese.

Le Amministrazioni Regionali stanno massimizzando gli sforzi per gestire la forte spinta del mondo imprenditoriale e la Campania è la regione che ha risposto con grande efficienza, pur trovandosi talvolta in affanno per la mancanza di un quadro normativo chiaro, certo ed adeguato al momento storico. La voce delle associazioni di Ambientaliste e dei Territori racconterà l'im-

portante lavoro della comunicazione informata e della condivisione locale, necessaria per aumentare l'accoglienza degli impianti e ridurre le strumentalizzazioni.

Le aziende del settore porteranno le loro esperienze di sviluppo in Campania, nel solco di un confronto costruttivo, finalizzato ad individuare un per-

**EnergyMed si terrà alla Mostra d'Oltremare, da giovedì 24 a sabato 26 marzo 2022**

corso di sviluppo sostenibile. Uno sviluppo adeguato delle energie rinnovabili renderà l'Europa meno dipendente dai combustibili fossili, consentendo di creare nuovi posti di lavoro, ridurre l'impatto ambientale legato al ciclo energetico, creare nuove opportunità industriali e contribuire allo sviluppo economico sostenibile.

Lo sviluppo dell'eolico in Campania è testimoniato anche dall'impegno di Edison, società leader della transizione energetica, che ha un forte legame con la Campania e partecipa attivamente alla vita economica della Regione con attività che vanno dalla generazione di energia elettrica fino alla vendita di luce e gas e servizi energetici e ambientali. Edison è al fianco della Campania nel percorso verso la transizione energetica favorendo lo sviluppo di iniziative e progetti di fonti rinnovabili e servizi energetici. Nel pros-

simo triennio prevede di investire 200 milioni di euro per la realizzazione di 2 parchi eolici da 132 MW e un impianto fotovoltaico da 29 MW. Attualmente la società è presente sul territorio con impianti di produzione di energia rinnovabile per una capacità installata di quasi 300 MW ed è anche impegnata a realizzare, nel comune di Presenzano, in provincia di Caserta, un impianto termoelettrico a ciclo combinato a gas naturale di ultima generazione che sarà tra i più efficienti d'Europa.

EnergyMed è organizzato da ANEA, con il supporto dei main partner ABB, Hitachi Rail e dei partner Arriva, Edison e Si Impresa e con il patrocinio del Ministero della Transizione Ecologica, Ministero delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile, Regione Campania, Città Metropolitana di Napoli, Comune di Napoli e Camera di Commercio di Napoli. Nel corso dell'evento in primo piano tutte le soluzioni all'avanguardia e le ultime innovazioni che riguardano i settori: Efficienza Energetica, Economia Circolare, Riciclo, Mobilità Sostenibile e Automazione domestica e industriale. Come sempre, ampio spazio sarà, riservato alla ricca sessione congressuale con workshop, incontri, dibattiti e convegni, che spaziano dalle opportunità di finanziamenti nazionali ed europee messi a disposizione dalla nuova programmazione fino a incentivi e detrazioni per riqualificazioni edilizie. Inoltre, La partecipazione ai convegni garantirà i CFP da Ordine Architetti, Ingegneri, Periti, Agronomi e collegio Geometri di Napoli.

## INNOVAZIONI

### Innovazioni net zero per la mobilità del futuro



Le aziende giocano un ruolo chiave nella transizione verso un'economia a emissioni zero, Hitachi Rail, ad esempio, è global provider di soluzioni ferroviarie per il materiale rotabile, il segnalamento, l'assistenza, la manutenzione, la tecnologia digitale e i progetti chiavi in mano. È presente in 38 Paesi su tre continenti e con oltre 12.000 dipendenti, e la sua mission è proprio quella di contribuire alla società attraverso lo sviluppo di una mobilità innovativa e net zero. Pone la sostenibilità al centro della propria strategia aziendale, volta alla decarbonizzazione globale.

## MOBILITÀ

### La mobilità aumentata



Parliamo di Mobilità Aumentata perché non si tratta solo di auto elettriche ma di un sistema di elettrificazione della mobilità che riguarda i trasporti pesanti, i veicoli commerciali, i bus e pullman elettrici urbani ed extraurbani. Un modo nuovo di ripensare la mobilità, perché l'elettrico porta nuovi bisogni e nuove modalità d'utilizzo dei veicoli. Mobilità Aumentata si lega ai concetti di Casa Aumentata e Edifici Aumentati e al mondo delle soluzioni dell'azienda ABB per realizzare una vera e propria Smart City. Non si può parlare di mobilità elettrica nel senso più allargato, includendo cioè anche mobilità pubblica, ferroviaria, navale, senza parlare di sostenibilità. E viceversa. Il ricorso massiccio all'energia elettrica per alimentare il parco veicoli circolanti di un intero paese necessita di politiche sostenibili volte a ridurre il fabbisogno di energia elettrica da un lato e la sua produzione sostenibile dall'altra. Tutto ciò sarà possibile anche grazie allo sviluppo di soluzioni di trasporto sostenibile.





**13<sup>a</sup> edizione**

**Mostra Convegno sulla Transizione Energetica e l'Economia Circolare**

**24 - 25 - 26**  
**marzo 2022**  
**NAPOLI | Mostra d'Oltremare**



Riconoscimento di CFP per Architetti, Agronomi, Geometri, Ingegneri e Periti Industriali

Main partner




Organizzato da/Organized by: ANEA Tel. +39 081419528 - email: info@energymed.it

**REGISTRATI ON LINE**  
su [www.energymed.it/invito](http://www.energymed.it/invito)  
con il codice **QUOTEM22**  
per l'ingresso gratuito e prioritario